

### From the INTERNATIONAL BUREAU

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)
13 June 2001 (13.06.01)

International application No.
PCT/EP00/09091

International filing date (day/month/year)
18 September 2000 (18.09.00)

Applicant
ORYWOL, Peter et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	27 March 2001 (27.03.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Pascal Piriou

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

			•
•			
		·	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

1		
1	national Application No	
	PCT/EP 00/09091	

Patent document cited in, search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3031229	Α	25-03-1982	NONE	
US 4330494	A	18-05-1982	JP 1299371 C JP 55039359 A JP 60021540 B JP 1258621 C JP 55055838 A JP 59035340 B AU 523970 B AU 5076479 A CA 1155622 A DE 2965201 D EP 0008960 A	31-01-1986 19-03-1980 28-05-1985 12-04-1985 24-04-1980 28-08-1984 26-08-1982 20-03-1980 25-10-1983 19-05-1983



PCT

### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### **PCT**

REC'D 26 JUL 2001

WIPO

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

		(Artikel 36 und Reg				
	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteil vorläufigen	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
EA33984-WC		Internationales Anmeldedatum(7	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
nternationales Ak		18/09/2000		30/09/1999		
CT/EP00/09091 18/09/2000  Iternationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation to						
nternationale Pat 329C44/38	entklassifikation (IPK) odei	Halloriale Nacollination 200				
Anmelder						
	ENGESELLSCHAFT (	et al.				
	tionale verläufige Pri	üfungsbericht wurde von der m nelder gemäß Artikel 36 überm	nit der internati nittelt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten		
		nt 5 Blätter einschließlich dies				
☐ Außer und/o Behör	dem liegen dem Berich der Zeichnungen, die ge de vorgenommenen Be	t ANLAGEN bei; dabei handelt eändert wurden und diesem Be richtigungen (siehe Regel 70.1	es sich um Bl ericht zugrunde 16 und Abschn	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser uitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).		
Diese Anl	agen umfassen insgesa	III Dianei.				
e	ericht enthält Angaben z					
, E	Grundlage des Beric	hts				
, E	Grundlage des Beric	hts	rfinderische Tä	itigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
1 E	Grundlage des Beric Priorität Keine Erstellung eine	hts es Gutachtens über Neuheit, e		itigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
\(\beta\)	Grundlage des Beric Priorität Keine Erstellung eine Mangelnde Einheitlic	hts es Gutachtens über Neuheit, e hkeit der Erfindung	High der Neuhe	eit der erfinderischen Tätigkeit und der		
	Grundlage des Beric Priorität Keine Erstellung eine Mangelnde Einheitlic Begründete Feststell gewerblichen Anwer Bestimmte angeführ	hts es Gutachtens über Neuheit, e chkeit der Erfindung lung nach Artikel 35(2) hinsicht ndbarkeit; Unterlagen und Erklä te Unterlagen	High der Neuhe	eit der erfinderischen Tätigkeit und der		
	Grundlage des Beric Priorität Keine Erstellung eine Mangelnde Einheitlic Begründete Feststell gewerblichen Anwer Bestimmte angeführ	hts es Gutachtens über Neuheit, en hkeit der Erfindung lung nach Artikel 35(2) hinsicht ndbarkeit; Unterlagen und Erklä te Unterlagen ler internationalen Anmeldung	tlich der Neuhe ärungen zur St	eit der erfinderischen Tätigkeit und der		
	Grundlage des Beric Priorität Keine Erstellung eine Mangelnde Einheitlic Begründete Feststell gewerblichen Anwer Bestimmte angeführ	hts es Gutachtens über Neuheit, e hkeit der Erfindung lung nach Artikel 35(2) hinsicht ndbarkeit; Unterlagen und Erklä	tlich der Neuhe ärungen zur St	eit der erfinderischen Tätigkeit und der		
	Grundlage des Beric Priorität Keine Erstellung eine Mangelnde Einheitlic Begründete Feststell gewerblichen Anwer Bestimmte angeführ	hts es Gutachtens über Neuheit, ei chkeit der Erfindung lung nach Artikel 35(2) hinsicht ndbarkeit; Unterlagen und Erklä te Unterlagen ler internationalen Anmeldung ungen zur internationalen Anme	tlich der Neuhe ärungen zur St eldung	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ützung dieser Feststellung		
	Grundlage des Beric Priorität Keine Erstellung eine Mangelnde Einheitlic Begründete Feststell gewerblichen Anwer Bestimmte angeführ	hts es Gutachtens über Neuheit, ei chkeit der Erfindung lung nach Artikel 35(2) hinsicht ndbarkeit; Unterlagen und Erklä te Unterlagen ler internationalen Anmeldung ungen zur internationalen Anme	tlich der Neuhe ärungen zur St eldung	eit der erfinderischen Tätigkeit und der		
	Grundlage des Berick Priorität Keine Erstellung eine Mangelnde Einheitlick Begründete Feststell gewerblichen Anwer Bestimmte angeführ Bestimmte Mängel o Bestimmte Bemerku	es Gutachtens über Neuheit, ei chkeit der Erfindung lung nach Artikel 35(2) hinsicht ndbarkeit; Unterlagen und Erklä te Unterlagen ler internationalen Anmeldung ungen zur internationalen Anme	tlich der Neuhe ärungen zur St eldung	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ützung dieser Feststellung		
II E III E IV E VI E VIII E VIII E 27/03/2001  Name und Po Prüfung beaut	Grundlage des Berick Priorität Keine Erstellung eine Mangelnde Einheitlick Begründete Feststell gewerblichen Anwer Bestimmte angeführ Bestimmte Mängel of Bestimmte Bemerkungerichung des Antrags	es Gutachtens über Neuheit, er chkeit der Erfindung lung nach Artikel 35(2) hinsicht ndbarkeit; Unterlagen und Erklä te Unterlagen ler internationalen Anmeldung ingen zur internationalen Anme	tlich der Neuhe ärungen zur St eldung atum der Fertigst	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ützung dieser Feststellung ellung dieses Berichts		
II E III E IV E VI E VIII E VIII E 27/03/2001  Name und Po Prüfung beauf	Grundlage des Berick Priorität Keine Erstellung eine Mangelnde Einheitlick Begründete Feststell gewerblichen Anwer Bestimmte angeführ Bestimmte Mängel of Bestimmte Bemerkungerichung des Antrags	es Gutachtens über Neuheit, er chkeit der Erfindung lung nach Artikel 35(2) hinsicht abbarkeit; Unterlagen und Erkläte Unterlagen ler internationalen Anmeldung ingen zur internationalen Anmeldung Date abbarkeit er internationalen Anmeldung ingen zur internationalen Anmeldung Date abbarkeit er internationalen Anmeldung ingen zur internationalen Anmeldung Date abbarkeit er internationalen vorläufigen Betrationalen vorläufigen Betrationale	tlich der Neuhe ärungen zur St eldung atum der Fertigst	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ützung dieser Feststellung ellung dieses Berichts		



### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09091

	١.	Grundlage	des	Berichts
--	----	-----------	-----	----------

۱.		age des Berichts
1.	Aufford einaere	age des Berichts tlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine derung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich deicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): preibung, Seiten:
	1-7	ursprüngliche Fassung
. —	Patent	tansprüche, Nr.:
	1-8	ursprüngliche Fassung
	Zeich	nungen, Blätter:
	1/1	ursprüngliche Fassung
2	die in	chtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ternationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	einge	Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache Bereicht; dabei handelt es sich um
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).
		Regel 23.1(b)). die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Veröffentlichungssprache der Internationalen Almedang (voordende Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).
	inte	sichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die rnationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
	П	in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		Tucommon mit der internationalen Anmeldung in computeriesbarer Form eingersten werden
		nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		and the second s
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoli mehr aus der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Offenbarungsgehalt der internationalen zum der Schriftlichen Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.
	4. Au	ıfgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09091

PRU	FUNGSBERICHT						
Г	] Beschreibung,	Seiten:					
_		Nr.:					
	7 Zeichnungen,	Blatt:					
5. [	5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).						
6.	Etwaige zusätzliche Be	emerkungen:					
V.	V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
1.	Feststellung						
	Neuheit (N)	Ja Ne		Ansprüche Ansprüche	1-8		
	Erfinderische Tätigkei	t (ET) Ja Ne		Ansprüche Ansprüche	1-8		
	Gewerbliche Anwend	barkeit (GA) Ja N	a: ein:	Ansprüche Ansprüche	1-8		
						•	

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

## VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt



#### Zu Punkt V

#### Anspruch 1

- Die Druckschriften DE-A-30 31 229 (D1) und US-A-4,330,494 (D2) beschreiben ein Hohlkammerprofil mit einer Polyurethan-Ausschäumung, wobei eine von dem Reaktionsgemisch bedeckte Trägermaterialeinlage vor dem Aufschäumen in das Hohlkammerprofil eingebracht wird.
- 1.1 Der unabhängige Anspruch 1 unterscheidet sich vom aus D1 und D2 bekannten Stand der Technik dahingehend, daß die Trägermaterialeinlage für das Reaktionsgemisch bis zum Einbringen in das Hohlkammerprofil undurchlässig, nach dem Einbringen jedoch durchlässig ist.
- 1.2 D1 beschreibt hierzu, daß die Trägermaterialeinlage "mit eingeschäumt" wird (siehe Seite 8; Zeile 2); D2 beschreibt lediglich die Durchlässigkeit des Hohlkammerprofils selbst (siehe Spalte 8; Zeilen 3-4). Weder D1 noch D2 geben dem Fachmann damit einen Hinweis auf eine solche Vorgehensweise.
- 1.3 Daher erfüllt Anspruch 1 die Erfordernisse von Artikel 33(2) und (3) PCT, da sein Gegenstand neu ist und auf einer erfinderischen Tätigkeit beruht.

#### Anspruch 5

- D2 beschreibt ein Verfahren zum Herstellen eines mit Polyurethan-Schaumstoff ausgeschäumten Hohlkammerprofils, wobei auf eine Trägermaterialeinlage ein flüssiges Reaktionsgemisch aufgetragen wird, während die Trägermaterialeinlage samt Reaktionsgemisch in das Hohlkammerprofil mit gleichmäßiger Geschwindigkeit eingezogen wird, wobei der sich bildende Schaumstoff überall über den Profilquerschnitt eine Haftung mit der Innenwandung des Hohlkammerprofils eingeht (siehe Spalte 8; Zeilen 3-4).
- 2.1 Der unabhängige Anspruch 5 unterscheidet sich vom aus D2 bekannten Stand

der Technik dahingehend, daß eine Trägermaterialeinlage verwendet wird, die für das Reaktionsgemisch eine verzögerte Durchlässigkeit aufweist, wobei das Verzögerungsintervall vom Zeitpunkt der Aufgabe des Reaktionsgemischs bis zum Einbringen in das Hohlkammerprofil dauert, und daß danach die Trägermaterialeinlage für das Reaktionsgemisch durchlässig wird, und

- 2.2 D2 gibt dem Fachmann keinen Hinweis auf eine solche verzögerte Durchlässigkeit der Trägermaterialeinlage.
- 2.3 Daher erfüllt Anspruch 5 die Erfordernisse von Artikel 33(2) und (3) PCT, da sein Gegenstand neu ist und auf einer erfinderischen Tätigkeit beruht.

### Abhängige Ansprüche 2-4 und 6-8

Diese abhängigen Ansprüche beinhalten Ausgestaltungen des Gegenstandes von Anspruch 1 bzw. 5 und sind daher ebenfalls neu und auf erfinderischer Tätigkeit beruhend.

### Gewerbliche Anwendbarkeit:

4 Der Gegenstand der Ansprüche ist offensichtlich gewerblich anwendbar im Sinne von Artikel 33(4) PCT.

#### Zu Punkt VII

- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.
- 5.1 Der Anspruch 5 enthält im Oberbegriff bereits aus D2 bekannte Merkmale (siehe Punkt V, Absatz 2) und erfüllt damit nicht die Erfordernisse der Regel 6.3 b) PCT.

VERTBAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM
GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D 26 JUL 2001

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

		(Artikel 36 und Rege	el 70 PC	Τ)
Aktenzeichen d	des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteil vorläufigen	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales		Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP00/		18/09/2000		30/09/1999
		t nationale Klassifikation und IPK		
ļ.	TIENGESELLSCHAFT			
1. Dieser i Behörde	nternationale vorläufige Po e erstellt und wird dem And	üfungsbericht wurde von der mit melder gemäß Artikel 36 übermit	der internation	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
i .		nt 5 Blätter einschließlich diese		
☐ Auf und Bel	Berdem liegen dem Berich l/oder Zeichnungen, die g nörde vorgenommenen Be	t ANLAGEN bei; dabei handelt e eändert wurden und diesem Beri erichtigungen (siehe Regel 70.16	s sich um Bla cht zugrunde und Abschn	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese A	nlagen umfassen insgesa	nmt Blätter.		
3. Dieser	Bericht enthält Angaben z			
1	☐ Grundlage des Beric	nts		
11	☐ Priorität	Cutochtons übor Neuheit erfi	nderische Tä	tigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
111	Keine Erstellung ein	shkoit dar Erfindung	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
V V	<ul><li>Mangelnde Einheitlich</li><li>Begründete Feststel gewerblichen Anwer</li></ul>	lung nach Artikel 35(2) hinsichtli ndbarkeit; Unterlagen und Erklär	ch der Neuhe ungen zur Sti	it, der erfinderischen Tätigkeit und der ützung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführ	te Unterlagen		
VII	☑ Bestimmte Mängel of	ler internationalen Anmeldung		
VIII	☐ Bestimmte Bemerku	ingen zur internationalen Anmeld	dung	
		Datu	m der Fertigste	allung dieses Berichts
Datum der l	Einreichung des Antrags			-
27/03/20	01	24.0	7.2001	
Name und Prüfung be	Postanschrift der mit der inter auftragten Behörde:	nationalen vorläufigen Bev	ollmächtigter B	ediensteter
	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52		ch, R	E   O   O   O   O   O   O   O   O   O
	Fax: +49 89 2399 - 4465		Nr. +49 89 239	99 7517

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09091

i.	Grundlage des Berid	chts	
1.	Hinsichtlich der Besta Aufforderung nach Ar eingereicht" und sind Beschreibung, Seite	andteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine tikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):	<i>A</i>
	1-7	ursprüngliche Fassung	
	Patentansprüche, Nr	<b>1.</b>	
	1-8	ursprüngliche Fassung	
;	Zeichnungen, Blätter	: :	
1	//1	ursprüngliche Fassung	
u D	nter diesem Punkt nicl	ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hts anderes angegeben ist. en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um	
	l die Sprache der Üb Regel 23.1(b)).	persetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (na	ıch
. 🗆	die Veröffentlichung	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
	die Sprache der Üb ist (nach Regel 55.2	ersetzung, die für die Zwooke der internet in	en
3. Hi	nsichtlich der in der int ernationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	€
		n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
	zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
	bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
	bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
	Die Erklarung, daß d	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	(
		lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.	í,
4. Auf		n sind folgende Unterlagen fortgefallen:	

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09091

		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
5.		Dieser Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Auff ng hinausgel	assur nen (F	ng der Benord Regel 70.2(c))		n Oneno	arungsge	man m	ier dropi	angilon
		(Auf Ersatzblätter, d beizufügen).	ie solche Änd	derung	gen enthalten,	ist unter	Punkt 1 h	inzuweis	en;sie s	ind diese	əm Bericht
6.	Etw	vaige zusätzliche Berr	nerkungen:								
V.	Be <sub>1</sub>	gründete Feststellur werblichen Anwendl	ng nach Artik parkeit; Unte	cel 35 rlage	(2) hinsichtli n und Erklär	ch der Ne ungen zu	euheit, de r Stützur	er erfinde ng diesel	erischei r Festste	n Tätigk ellung	eit und der
1.	Fe	ststellung				~~					
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-8					
	Erf	inderische Tätigkeit (	<b>-</b> · ,	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-8					
	Ge	ewerbliche Anwendba	rkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-8					
2	. Ur	nterlagen und Erkläru	ngen								

### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

siehe Beiblatt

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

#### Anspruch 1

- Die Druckschriften DE-A-30 31 229 (D1) und US-A-4,330,494 (D2) beschreiben ein Hohlkammerprofil mit einer Polyurethan-Ausschäumung, wobei eine von dem Reaktionsgemisch bedeckte Trägermaterialeinlage vor dem Aufschäumen in das Hohlkammerprofil eingebracht wird.
- 1.1 Der unabhängige Anspruch 1 unterscheidet sich vom aus D1 und D2 bekannten Stand der Technik dahingehend, daß die Trägermaterialeinlage für das Reaktionsgemisch bis zum Einbringen in das Hohlkammerprofil undurchlässig, nach dem Einbringen jedoch durchlässig ist.
- 1.2 D1 beschreibt hierzu, daß die Trägermaterialeinlage "mit eingeschäumt" wird (siehe Seite 8; Zeile 2); D2 beschreibt lediglich die Durchlässigkeit des Hohlkammerprofils selbst (siehe Spalte 8; Zeilen 3-4).
  Weder D1 noch D2 geben dem Fachmann damit einen Hinweis auf eine solche Vorgehensweise.
- 1.3 Daher erfüllt Anspruch 1 die Erfordernisse von Artikel 33(2) und (3) PCT, da sein Gegenstand neu ist und auf einer erfinderischen Tätigkeit beruht.

#### Anspruch 5

- D2 beschreibt ein Verfahren zum Herstellen eines mit Polyurethan-Schaumstoff ausgeschäumten Hohlkammerprofils, wobei auf eine Trägermaterialeinlage ein flüssiges Reaktionsgemisch aufgetragen wird, während die Trägermaterialeinlage samt Reaktionsgemisch in das Hohlkammerprofil mit gleichmäßiger Geschwindigkeit eingezogen wird, wobei der sich bildende Schaumstoff überall über den Profilquerschnitt eine Haftung mit der Innenwandung des Hohlkammerprofils eingeht (siehe Spalte 8; Zeilen 3-4).
- 2.1 Der unabhängige Anspruch 5 unterscheidet sich vom aus D2 bekannten Stand

der Technik dahingehend, daß eine Trägermaterialeinlage verwendet wird, die für das Reaktionsgemisch eine verzögerte Durchlässigkeit aufweist, wobei das Verzögerungsintervall vom Zeitpunkt der Aufgabe des Reaktionsgemischs bis zum Einbringen in das Hohlkammerprofil dauert, und daß danach die Trägermaterialeinlage für das Reaktionsgemisch durchlässig wird, und

- 2.2 D2 gibt dem Fachmann keinen Hinweis auf eine solche verzögerte Durchlässigkeit der Trägermaterialeinlage.
- 2.3 Daher erfüllt Anspruch 5 die Erfordernisse von Artikel 33(2) und (3) PCT, da sein Gegenstand neu ist und auf einer erfinderischen T\u00e4tigkeit beruht.

### Abhängige Ansprüche 2-4 und 6-8

3 Diese abhängigen Ansprüche beinhalten Ausgestaltungen des Gegenstandes von Anspruch 1 bzw. 5 und sind daher ebenfalls neu und auf erfinderischer Tätigkeit beruhend.

#### Gewerbliche Anwendbarkeit:

4 Der Gegenstand der Ansprüche ist offensichtlich gewerblich anwendbar im Sinne von Artikel 33(4) PCT.

#### Zu Punkt VII

- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.
- 5.1 Der Anspruch 5 enthält im Oberbegriff bereits aus D2 bekannte Merkmale (siehe Punkt V, Absatz 2) und erfüllt damit nicht die Erfordernisse der Regel 6.3 b) PCT.

	• .		
			• - 'y - '

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

### **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference LEA33984-WO	FOR FURTHER ACTION See Notific Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416).					
International application No. PCT/EP00/09091	International filing date (day/month/year) 18 September 2000 (18.09.00)	Priority date (day/month/year) 30 September 1999 (30.09.99)					
International Patent Classification (IPC) or n B29C 44/38	ational classification and IPC						
Applicant	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT						
This international preliminary example Authority and is transmitted to the approximately according to the approximately	mination report has been prepared by this opplicant according to Article 36.	International Preliminary Examining					
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this cover sh	neet.					
been amended and are the ba	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).						
These annexes consist of a to	otal of sheets.						
3. This report contains indications relating to the following items:							
I Basis of the report							
П Priority							
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, inventive st	ep and industrial applicability					
IV Lack of unity of in-							
v Reasoned statemen citations and explan	t under Article 35(2) with regard to novelty, in lations supporting such statement	ventive step or industrial applicability;					
VI Certain documents	cited						
VII Certain defects in the	ne international application						
VIII Certain observation	s on the international application						
Date of submission of the demand	Date of completion of	this report					
27 March 2001 (27.03	01) 24 J	uly 2001 (24.07.2001)					
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer						
Facsimile No.	Telephone No.	Telephone No.					

International application No.

### PCT/EP00/09091

This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitant under Article 14 are referred to in this report our "originally filled" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.)    the international application as originally filled.   the description, pages	I. Basis	of th	e report			7
the international application as originally filed.    the description, pages	1. This r	repor Artici	t has been drawn le 14 are referred t	on the basis o	f (Replacement she as "originally filed	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain approximately.
pages	[					
pages		$\boxtimes$	the description,	pages	1-7	, as originally filed,
pages			•••			
the claims.  Nos. 1-8 , as originally filed,  Nos. , as amended under Article 19,  Nos. , filed with the demand,  Nos. , filed with the letter of  The amendments have resulted in the cancellation of:  the description, pages , filed with the letter of  the claims, Nos. , filed with the letter of  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			•			•
the claims, Nos. 1-8						
Nos, as amended under Article 19,  Nos, filed with the demand,  Nos, filed with the letter of		$\boxtimes$	the claims,			
Nos, filed with the demand, Nos, filed with the letter of Nos, filed with the letter of    Nos, filed with the letter of   Nos, filed with the letter of   Nos, filed with the letter of   Nos, filed with the letter of   Nos, filed with the letter of   Nos, filed with the letter of   Sheets/fig, filed	_	_				
Nos, filed with the letter of  Nos, filed with the letter of  the drawings, sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of  The amendments have resulted in the cancellation of:  the description, pages the claims, Nos.  the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).						
the drawings, sheets/fig 1/1 , as originally filed, sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of sheets/fig, filed with the letter of  The amendments have resulted in the cancellation of:  the description, pages the claims, Nos.  the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).						
the drawings, sheets/fig, as originally filed, sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of sheets/fig, filed with the letter of						
sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of sheets/fig, filed with the letter of sheets/fig, filed with the letter of  The amendments have resulted in the cancellation of:  the description, pages the claims, Nos.  the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	r	$\supset$	the drawings			
sheets/fig	L	<u> </u>	die diawings,			
sheets/fig, filed with the letter of						
The amendments have resulted in the cancellation of:  the description, pages  the claims, Nos.  the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).				sheets/fig		, filed with the letter of
the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).						, filed with the letter of
the claims, Nos the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	. The ame	endm	ents have resulte	ed in the cance	llation of:	
the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	Ĺ		the description,	pages		
the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		] 1	the claims,	Nos.		
		t				
						•
•	L to	his re go b	port has been esseyond the disclo	tablished as if a sure as filed, a	(some of) the ame s indicated in the	endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
Additional observations, if necessary:	•					
	Addition	iai ob	servations, if ne	cessary:		
						·

International application No.

PCT/EP 00/09091

v.	Reasoned statement under Article 3: citations and explanations supportin	5(2) with regard to n g such statement	ovelty, inventive step or industrial applicab	ility;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	. Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

#### Claim 1

- 1. Documents DE-A-30 31 229 (D1) and US-A-4 330 494 (D2) describe a hollow chamber profile filled with polyurethane, a substrate material insert covered with the reaction mixture being introduced into the hollow chamber profile before foaming.
- 1.1 Independent Claim 1 differs from the prior art known from D1 and D2 in that the substrate material insert is impervious to the reaction mixture before it is introduced into the hollow chamber profile, but is permeable after being introduced.
- 1.2 In this respect, D1 states that the substrate material insert is "foamed at the same time" (see page 8, line 2); D2 describes only the permeability of the hollow chamber profile itself (see column 8, lines 3-4).

Neither D1 nor D2 give a person skilled in the art any hint of this procedure.

1.3 As a result, Claim 1 meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3) because its subject matter is

International application No. PCT/EP 00/09091

novel and involves an inventive step.

#### Claim 5

- 2. D2 describes a method for producing a hollow chamber profile filled with a polyurethane foam, in which method a liquid reaction mixture is applied to a substrate material insert, at the same time as the substrate material insert and the reaction mixture are introduced into the hollow chamber profile with a uniform speed and the foam formed adheres to the inner wall of the hollow chamber profile over the entire cross-section of the profile (see column 8, lines 3-4).
- 2.1 Independent Claim 5 differs from the prior art known from D2 in that a substrate material insert is used having delayed permeability to the reaction mixture, the delay lasting from the moment the reaction mixture is applied until the insert is introduced into the hollow chamber profile, and in that the substrate material insert then becomes permeable to the reaction mixture.
- 2.2 D2 does not give a person skilled in the art any hint of such a delayed permeability of the substrate material insert.
- 2.3 For this reason, Claim 5 meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3) because its subject matter is novel and involves an inventive step.

#### Dependent Claims 2-4 and 6-8

These dependent claims concern configurations of the subject matter of Claims 1 and 5, respectively, and are therefore novel and involve an inventive step.

International application No.
PCT/EP 00/09091

Industrial	applicability
THURDOLLAGE	apprione

4. The claimed subject matter is obviously industrially applicable (PCT Article 33(4)).

International application No. PCT/EP 00/09091

### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 5. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite documents D1 and D2 or indicate the relevant prior art disclosed therein.
- 5.1 The preamble of Claim 5 contains features which are already known from D2 (see Box V, point 2) and therefore the claim does not meet the requirements of PCT Rule 6.3(b).

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

ktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	Pacherchenherichts	er die Übermittlung des internationalen s (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
EA33984-WO	VORGEHEN	zutreffend, nachste	hender Punkt 5  (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
nternationales Aktenzeichen	Internationales Anme	eldedatum	· ·
CT/EP 00/09091	(Tag/Monat/Jahr) 18/09/2000		30/09/1999
nmelder			
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationa Iternationalen Büro übe	den Recherchenbehöre ermittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um  X  Darüber hinaus liegt ihm je	faßt insgesamt <u>2</u> weils eine Kopie der in	Blätter. diesem Bericht genan	inten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			
Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die int durchgeführt worden, in der sie ein	igereicht waras, serem	<del></del>	r internationalen Anmeldung in der Sprache ichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherc	he ist auf der Grundlag	ge einer bei der Behörd	de eingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationa	len Anmeldung offenba Seguenzprotokolls du	arten <b>Nucleotid- und/</b> rchgeführt worden, das	oder Aminosāuresequenz ist die internationale s
in der internationalen Ann	ieldung in Schriflicher i	-orm enthalten ist.	
zusammen mit der interna	itionalen Anmeldung in	computeriesbarer For	et
bei der Behörde nachträg	lich in schriftlicher Forn	r East aingcraicht wo	orden ist
bei der Behörde nachträg	lich in computeriesbare	s cobriffiche Seguenzi	protokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der proelegt.
Die Erklärung, daß die in wurde vorgelegt.	computerlesbarer Forn	n erfaßten Informatione	en dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche	naben sich als nicht r	echerchierbar erwies	sen (siehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichk	eit der Erfindung (sie	he Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der E	findung		
wird der vom Anmelder e	eingereichte Wortlaut ge	enehmigt.	
Wurde der Wortlaut von	der Behörde wie folgt fe	estgesetzt:	GDIC IND MEDENHOEN
HOHLKAMMERPROFIL MIT	EINER POLYURE	rhan-Ausschauf	NONG OND VERPAIREM.
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassun</b> g	1		
		enehmigt.	- Japan Sado footenootat Der
wurde der Wortlaut nach Anmelder kann der Beh Becherchenberichts ein	n Regel 38.2b) in der in örde innerhalb eines M e Stellungnahme vorle	Feld III angegebenen onats nach dem Datur gen.	Fassung von der Behörde festgesetzt. Der n der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnung	<b>jen</b> ist mit der Zusamm	enfassung zu veröffen	itlichen: Abb. Nr3keine der Abb.
Wie vom Anmelder vorg	eschlagen		keine dei Abb.
weil der Anmelder selbs			
	e Erfindung besser ken		





nationales Aktenzeichen PCT/EP 00/09091

A. KLASSIFIZ IPK · 7	B29C44/38 B29C44/12		
Nach der Inter	nationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifika	ition und der IPK	
P DECHERO	HIFRTE GEBIETE		
Recherchierte IPK 7	r Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) B29C		
Recherchierte	aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit	diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
	internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name	der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
Während der EPO-Int			
C. ALS WES	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Betr. Anspruch Nr.
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe de	r in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspiron Ni.
Х	DE 30 31 229 A (THYSSEN PLASTIK AND 25. März 1982 (1982-03-25) Seite 8, Zeile 29 -Seite 9, Zeile 7 Abbildungen		1-8
A	US 4 330 494 A (FUKUSHIMA SHIZUNOBU 18. Mai 1982 (1982-05-18) Spalte 9, Zeile 1 - Zeile 26; Abbi		1-8
☐ we	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Besonde "A" Veröff aber "E" ältere Ann "L" Veröff sche and soll auss "O" Verö eine "P" Verö	inehmen  ire Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen  ientlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,  nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  ieldedatum veröffentlicht worden ist  fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-  einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  geführt)  ffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  ffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach  beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Spätere Veröffentlichung, die nach doder dem Prioritätsdatum veröffentli Anmeldung nicht kollidiert, sondern Erfindung zugrundeliegenden Prinzi Theorie angegeben ist  X' Veröffentlichung von besonderer Bekann allein aufgrund dieser Veröfferterfinderischer Tätigkeit beruhend bekann nicht als auf erfinderischer Täwerden, wenn die Veröffentlichung Veröffentlichungen dieser Kategorit diese Verbindung für einen Fachmate.  Absendedatum des internationalen	unr zum Verständnis des der ps oder der ihr zugrundeliegenden deutung; die beanspruchte Erfindung htlichung nicht als neu oder auf etrachtet werden deutung; die beanspruchte Erfindung ligkeit beruhend betrachtet mit einer oder mehreren anderen e in Verbindung gebracht wird und ann naheliegend ist ben Patentfamilie ist
Datum de	es Abschlusses der Internationalen Recherche	15/01/2001	
	4. Januar 2001 ad Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
Name ur	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pipping, L	

		*	

### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
5. April 2001 (05.04.2001)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/23162 A1

von US): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 44/12

B29C 44/38.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/09091

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. September 2000 (18.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

199 46 854.0 30. September 1999 (30.09.1999)

199 50 604.3 21. Oktober 1999 (21.10.1999)

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anm

51368 Leverkusen (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ORYWOL, Peter [DE/DE]; Alter Bahndamm 9, 53797 Lohmar (DE). KREUER, Karl-Dieter [DE/DE]; Bohnenkampsweg 18, 51371 Leverkusen (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme

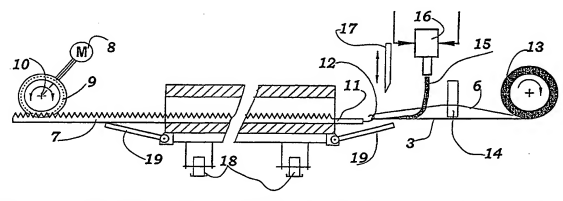
(74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER AKTIENGE-SELLSCHAFT; 51368 Leverkusen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HOLLOW SECTION PROFILE WITH A POLYURETHANE FOAM REINFORCEMENT AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

(54) Bezeichnung: HOHLKAMMERPROFIL MIT EINER POLYURETHAN-AUSSCHÄUMUNG UND VERFAHREN



(57) Abstract: The invention relates to hollow section profiles (1) with a polyurethane foam reinforcement (2). Said profiles are especially produced by applying a liquid reaction mixture (15) on a support material insert (3) while said support material insert (3), together with the reaction mixture (15), is drawn into the hollow section profile (1) at a constant speed. The support material insert (3) used has a retarded permeability for the reaction mixture (15), the retardation period lasting from the time of application of the reaction mixture (15) to the insertion of the hollow section profile (1), and the support material insert (3) then turning permeable to the reaction mixture (15). The foamed material (2) produced is characterized by an excellent adherence to the inner walls (4) of the hollow section profile (1) across the entire profile cross-section.

(57) Zusammenfassung: Hohlkammerprofile (1) mit einer Polyurethan-Ausschäumung (2) lassen sich besonders vorteilhaft herstellen, indem ein flüssiges Reaktionsgemisch (15) auf eine Trägermaterialeinlage (3) aufgetragen wird während die Trägermaterialeinlage (3) samt Reaktionsgemisch (15) in das Hohlkammerprofil (1) mit gleichmässiger Geschwindigkeit eingezogen wird, wobei eine Trägermaterialeinlage (3) verwendet wird, welche für das Reaktionsgemisch (15) eine verzögerte Durchlässigkeit aufweist, wobei das Verzögerungsintervall vom Zeitpunkt der Aufgabe des Reaktionsgemisches (15) bis zum Einbringen in das Hohlkammerprofil (1) dauert und wobei danach die Trägermaterialeinlage (3) für das Reaktionsgemisch (15) durchlässig wird und der sich bildende Schaumstoff (2) überall über den Profilquerschnitt eine gute Haftung mit der Innenwandung (4) des Hohlkammerprofils (1) eingeht.

WO 01/23162 A1

#### WO 01/23162 A1



LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

HOHLKAMMERPROFIL MIT EINER POLYURETHAN-AUSSCHÄUMUNG UND VERFAHREN.

5

25

30

Die Erfindung betrifft ein Hohlkammerprofil mit einer Polyurethan-Ausschäumung und ein Verfahren zum Herstellen eines mit einem Polyurethan-Schaumstoff ausgeschäumten Hohlkammerprofils.

Zur Wärmeisolierung werden Hohlkammerprofile, z. B. Fensterrahmenprofile, mit einer Ausschäumung versehen oder einfache Rohre, z. B. für Skistöcke, werden zur Verstärkung ausgeschäumt. Es sind auch schon Doppelrohre mit einer dazwischen angeordneten Wärmedämmausschäumung bekannt. In diesem Fall wird das Reaktionsgemisch entweder mittels eines durch den Rohrzwischenraum gezogenen Mischkopfes eingebracht oder es wird ausserhalb des Rohres auf einen Papierstreifen aufgetragen und dieser wird gleichmässig in den auszuschäumenden Hohlraum hineingezogen (Kunststoff Handbuch, Band 7, "Polyurethane", 3. Auflage, Carl Hanser Verlag München-Wien, Seite 283; ISBN 3-446-16263-1). Ausserdem ist es allgemein bekannt, in Hohlkörper vor dem Ausschäumen Verstärkungsvliese einzulegen, welche vom Reaktionsgemisch durchdrungen werden, so dass in diesem Bereich ein Schaumstoff höherer Dichte und damit höherer Festigkeit entsteht.

Bei engen Hohlkammerprofilen hat es sich als schwierig erwiesen, zum Ausschäumen der Hohlkammer flüssiges Reaktionsgemisch einzubringen. Verwendet man insbesondere Kunststoff-Profile, z. B. aus PVC, so besteht die Gefahr, dass sich das Profil durch den Schäumdruck in unerwünschter Weise verformt.

Es besteht sonach die Aufgabe, ein Hohlkammerprofil zu schaffen, dessen Ausschäumung über die Profillänge gleichmässige Dichte und einen geringen Schäumdruck aufweist und ausserdem eine gute Haftung an der Innenwandung des Hohlkammerprofils besitzt.

Diese Aufgabe wird gelöst durch eine von dem Polyurethan-Schaumstoff durchdrungene Trägermaterialeinlage, welche im schaumstofffreien vorherigen Anfangszustand für die Zeitspanne vom Aufgeben des flüssigen Reaktionsgemisches auf
diese Trägermaterialeinlage bis zum Einbringen dieser Trägermaterialeinlage samt
Reaktionsgemisch in das Hohlkammerprofil eine Undurchlässigkeit für dieses Reaktionsgemisch aufweist, und welche nach dem Einbringen in das Hohlkammerprofil
noch vor der einsetzenden Viskositätserhöhung des aufsteigenden Schaumes für
dieses Reaktionsgemisch durchlässig ist.

10

15

20

5

Dadurch wird erreicht, dass die als Trägerstreifen dienende und in die Hohlkammer samt Reaktionsgemisch einziehbare Trägermaterialeinlage durch ihre um den besagten Zeitraum verzögerte Durchlässigkeit verhindert, dass bereits vor dem Einbringen des Reaktionsgemisches in das Hohlprofil die Trägermaterialeinlage davon durchdrungen wird. Somit kann auch kein verunreinigendes Abstreifen von Reaktionsgemisch am Profileingang erfolgen. Andererseits gewährleistet die vorhandene, aber um den besagten Zeitraum verzögerte Durchlässigkeit, dass nach dem Einbringen in die Hohlkammer dieses Reaktionsgemisch beim Aufschäumen, oder sogar noch davor, die Trägermaterialeinlage durchdringen kann und damit auch jenseits von ihr mit der Innenwandung der Hohlkammer beim Aushärten eine gute Haftung eingeht. Dabei ist es gleichgültig, ob die Trägermaterialeinlage etwas aufschwimmt oder sich etwas verformt, weil es bei der Ausschäumung nur auf das günstige Einbringen des Reaktionsgemisches und gegebenenfalls nur auf die thermische Isolierung ankommt, denn eine Verstärkungsfuntion kommt der Trägereinlage nicht zu.

30

25

Aus dem zitierten "Kunststoff Handbuch", Band 7, Seite 283, ist es zwar bekannt, dass beim Rohrausschäumen "der Papierstreifen vollständig eingezogen sein muss, wenn die Schäumreaktion einsetzt". Dies sagt aber nichts über die Durchlässigkeit des Papierstreifens aus, und zwar weder über den Beginn der Durchlässigkeit für das flüssige Reaktionsgemisch, noch ob der Papierstreifen überhaupt für das auf-

5

15

20

25

schäumende Reaktionsgemisch durchlässig ist. Die neue Trägermaterialeinlage besitzt also im Gegensatz zu den bekannten Einlagestreifen eine völlig andere Aufgabe. Auch ist es nicht notwendig, dass die Trägermaterialeinlage vollständig in das Hohlkammerprofil eingezogen ist, bevor sie durchlässig wird. Vielmehr ist lediglich erforderlich, dass immer die anteilig Reaktionsgemisch tragende Stelle der Trägermaterialeinlage in das Hohlkammerprofil eingezogen sein muss, bevor sie durchlässig wird.

Vorzugsweise besteht die Trägermaterialeinlage aus einem Faservlies, einem Textil-10 gewebe, wie Leinen oder Baumwolle, oder einem Papier mit entsprechend verzögerter Durchlässigkeit.

Geeignete Trägermaterialeinlagen lassen sich wegen der vielen Einflussfaktoren am besten empirisch ermitteln. Wenn man voraussetzt, dass das Reaktionsgemisch erfahrungsgemäss vor dem bzw. bis zum Einbringen in die Hohlkammer eine Viskosität von 100 bis 800 mPs aufweist, haben sich als besonders geeignet Trägermaterialien erwiesen, welche aus Polyester-Vliesstoffen mit einem Flächengewicht zwischen 30 und 60 g/m² bestehen und Dicken von 0,4 bis 0,6 mm aufweisen. Natürlich ist dabei auch die Faserdicke von Einfluss. Dichte Gewebe, wie beispielsweise gebleichte und gewaschene Baumwollstoffe, mit Flächengewichten von 200 bis 300 g/m² eignen sich ebenfalls. Versuche haben ergeben, dass bei den genannten Bedingungen solche Trägermaterialien flüssiges Reaktionsgemisch etwa 5 bis 20 sec zurückhalten können, bevor es durchzutropfen beginnt. Bei Wahl der richtigen Einzugsgeschwindigkeit und des richtigen Abstandes der Gemischaufgabestelle von dem Profileingang bestehen dann keine Schwierigkeiten

Eine weitere besondere Ausführungsform ist dadurch gekennzeichnet, dass die Seitenränder der Trägermaterialeinlage trogartig hochgerichtet sind.

Bei rohrartigen Hohlkammerprofilen mit gewölbtem Innenquerschnitt weist die Trägermaterialeinlage bereits vor dem Einführen in die Hohlkammer eine entWO 01/23162 PCT/EP00/09091

5

10

15

20

25

30

-4-

Ĺ

sprechende Wölbung auf. Bei rechteckigem Innenquerschnitt sind die Seitenränder hochgefaltet, und zwar insbesondere dann, wenn das Profil schmal ist. Dadurch wird verhindert, dass Reaktionsgemisch vor dem Einbringen in die Hohlkammer seitlich über die Ränder der Trägereinlage ablaufen kann. Die Seitenränder sollten nicht zu hoch sein, denn sonst besteht die Gefahr, dass der aufsteigende Schaum wegen seiner zunehmenden Viskosität die Seitenränder im oberen Bereich nicht mehr durchdringen kann und dass deshalb in diesem Bereich keine Haftung zwischen der Ausschäumung und der Innenwandung des Profils eintritt. Bei Profilen mit breitem Innenquerschnitt besteht diese Gefahr in der Regel nicht, weil dass Reaktionsgemisch entlang der Mitte aufgegeben wird und vor dem Einbringen nicht so weit seitlich wegfliessen kann. In diesem Falle ist das Aufrichten der Seitenränder nicht erforderlich. Bei schmalen rechteckigen Hohlkammerprofilen ist es auch möglich, diese zum Ausschäumen mit ihrer breiten flachen Innenwandung nach unten anzuordnen, um das Hochrichten der Seitenränder zu vermeiden. Gegebenenfalls muss dann das Hohlkammerprofil für den endgültigen Einsatz um 90° gedreht werden. Dass in einem solchen Fall die Trägermaterialeinlage letztendlich senkrecht angeordnet ist, ist ohne Belang.

Nach Kenntnis der neuartigen Trägermaterialeinlage ist es für den Polyurethan-Fachmann keine Schwierigkeit, aus der breiten Palette geeignete Reaktionsgemische zur Erzeugung der isolierenden Ausschäumung auszuwählen.

Als besonders vorteilhaft hat sich jedoch gezeigt, dass die der Ausschäumung zu Grunde liegenden Ausgangskomponenten des verwendeten Reaktionsgemisches hohe Anteile an langkettigen Polyolen und/oder Di- und/oder Isocyanat-Polymeren aufweisen.

Die Auswahl solcher Reaktionskomponenten unterstützt bei richtiger Wahl der Dosiermenge des Reaktionsgemisches in vorteilhafter Weise einen niedrigen Schäumdruck und Schaumstabilität gegen Thermobehandlung beim Lackieren der Profile. Eine solche Lackierung ist bei Aluminiumprofilen in der Regel erforderlich;

bei Kunststoffprofilen, z.B. aus PVC, ist keine Lackierung notwendig, weil der Kunststoff sich meist in der gewünschten Farbe einfärben lässt.

- 5 -

Das Verfahren zum Herstellen des neuen Hohlkammerprofils geht aus von einem mit Polyurethan-Schaumstoff ausgeschäumten Hohlkammerprofil, wobei auf eine Trägermaterialeinlage ein flüssiges Reaktionsgemisch aufgetragen wird, während gleichzeitig die Trägermaterialeinlage samt Reaktionsgemisch in das Hohlkammerprofil mit gleichmässiger Geschwindigkeit eingezogen wird.

5

20

25

Das Neue ist darin zu sehen, dass eine Trägermaterialeinlage verwendet wird, welche für das Reaktionsgemisch eine verzögerte Durchlässigkeit aufweist, wobei dieses Verzögerungsintervall vom Zeitpunkt der Aufgabe des Reaktionsgemisches bis zum Einbringen in das Hohlkammerprofil dauert, und dass danach die Trägermaterialeinlage für das Reaktionsgemisch durchlässig wird und der sich bildende Schaumstoff überall über den Profilquerschnitt eine Haftung mit der Innenwandung des Profils eingeht.

Zum Einziehen des Trägermaterials verwendet man beispielsweise eine Stange, welche mittels eines angetriebenen Zahnritzels auf einer nachgeordneten Zahnstange hin- und herschiebbar ist. Auch eine aufwickelbare Gliederkette, welche in den Gelenkpunkten z. B. durch überstehende Laschen eine ausreichende Steifigkeit beim Gleiten auf der unteren Innenwandung des Profils aufweist, ist denkbar.

Vorzugsweise wird eine Trägermaterialeinlage aus einem Faservlies, einem Textilgewebe, wie Leinen oder Baumwollstoff, oder aus Papier eingezogen.

In besonders vorteilhafter Weise werden die Seitenränder der Trägermaterialeinlage vor der Aufgabe des Reaktionsgemisches nach oben ausgerichtet.

WO 01/23162 PCT/EP00/09091

Vorzugsweise werden als die der Ausschäumung zu Grunde liegenden Ausgangskomponenten des Reaktionsgemisches solche mit hohen Anteilen an langkettigen Polyolen und/oder Di- und/oder Isocyanat-Polymeren verwendet.

-6-

Die Vorteile der Verfahrensvarianten sind bereits zuvor im Zusammenhang mit dem Aufbau des neuen Hohlkammerprofils beschrieben worden.

In der Zeichnung sind das neue Hohlkammerprofil sowie dessen Herstellung in einem Ausführungsbeispiel rein schematisch dargestellt und nachstehend näher beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 das Hohlkammerprofil im Längsschnitt,

10

15

20

25

30

- Fig. 2 das Hohlkammerprofil im Querschnitt und
- Fig. 3 eine Vorrichtung zur Herstellung dieses Hohlkammerprofils in der Seitenansicht im teilweisen Schnitt.

In Fig. 1, 2 besteht ein im wesentlichen rechteckiges Hohlkammerprofil 1 aus einem Fensterrahmenprofil aus Kunststoff, und zwar aus eingefärbtem PVC. Dabei ist das Hohlkammerprofil 1 der Deutlichkeit halber nur als einfaches Rechteckprofil gezeigt. Innerhalb des Hohlkammerprofils 1 ist eine thermisch isolierende Auschäumung 2 aus Polyurethan-Schaumstoff angeordnet. Diese zeigt im unteren Bereich eine Trägermaterialeinlage 3 aus einem Polyester-Vliesstoff, welche im Ursprungszustand ein Flächengewicht von 40 g/m² und eine Dicke von 0,5 mm aufweist. Entsprechend der unten flachen Innenwandung 4 und den senkrechten inneren Seitenwänden 5 des Hohlkammerprofils 1 sind die Seitenränder 6 der Trägermaterialeinlage 3 um etwa 8 mm senkrecht hochgefaltet. Die Trägermaterialeinlage 3 samt Seitenrändern 6 ist völlig vom Schaumstoff durchdrungen, so dass die Ausschäumung 2 überall eine gute Haftung mit der Innenwandung 4 des Hohlkammerprofils 1 aufweist. Das verwendete Polyurethan-Reaktionsgemisch wies langkettige Polyole und/oder Diund/oder Isocyanat-Polymere auf.

10

15

20

25

-7-

Gemäss Fig. 3 wirkt eine Zahnstange 7 mit einem von einem Motor 8 angetriebenen Zahnritzel 9 zusammen. An der Achse 10 des Zahnritzels 9 ist eine starre Zugstange 11 angeordnet, welche durch ein auszuschäumendes seitlich wegfahrbares Hohlkammerprofil 1 hindurchreicht und deren anderes Ende eine Klemme 12 zum Greifen einer von einer Vorratsrolle 13 abgezogenen Trägermaterialeinlage 3 aufweist. Deren Seitenränder 6 werden mittels einer Faltvorrichtung 14 hochgerichtet, und zwar bevor das Reaktionsgemisch 15 mittels eines Mischkopfes 16 auf diese Trägermaterialeinlage 3 aufgegeben wird. Das angetriebene Zahnritzel 9 fährt mit gleichmässiger Geschwindigkeit die Zahnstange 7 entlang. Dabei ist die Geschwindigkeit so abgestimmt, dass das aufgegebene Reaktionsgemisch 15 die Trägermateriaeinlage 3 erst durchdringt, wenn es in das Hohlkammerprofil 1 eingebracht worden ist. Dabei geschieht das Durchdringen andererseits noch so zeitig, dass das Reaktionsgemisch 15 noch hierfür ausreichend niedrige Viskosität besitzt. Ist die Trägermaterialeinlage 3 samt Reaktionsgemisch 15 für eine Profillänge in das Hohlkammerprofil 1 eingebracht, wird die Klemme 12 gelöst und eine eingangsseitig des Hohlkammerprofils 1 angeordnete Schneidvorrichtung 17 schneidet die Trägermaterialeinlage 3 ab. Nun wird das Hohlkammerprofil 1 seitlich mittels eines darunter angeordneten Wagens 18 herausgefahren und mit Klappen 19 beidseitig verschlossen. Das Reaktionsgemisch 15 schäumt nun auf und härtet zu der Ausschäumung 2 aus, welche überall eine gute Haftung mit der Innenwandung 4 des Hohlkammerprofils 1 eingeht. Beim Aufschäumen verändert die Trägermaterialeinlage 3 ihre Position, was ohne Bedeutung ist. Nach dem Aushärten der Ausschäumung 2 werden die Klappen 19 geöffnet und das ausgeschäumte Hohlkammerprofil 1 ist fertig und wird entnommen. Ein neues Hohlkammerprofil 1 wird auf den Wagen 18 aufgelegt und dieser wird samt Hohlkammerprofil 1 wieder in die Füllposition gefahren usw.

## **Patentansprüche**

5

10

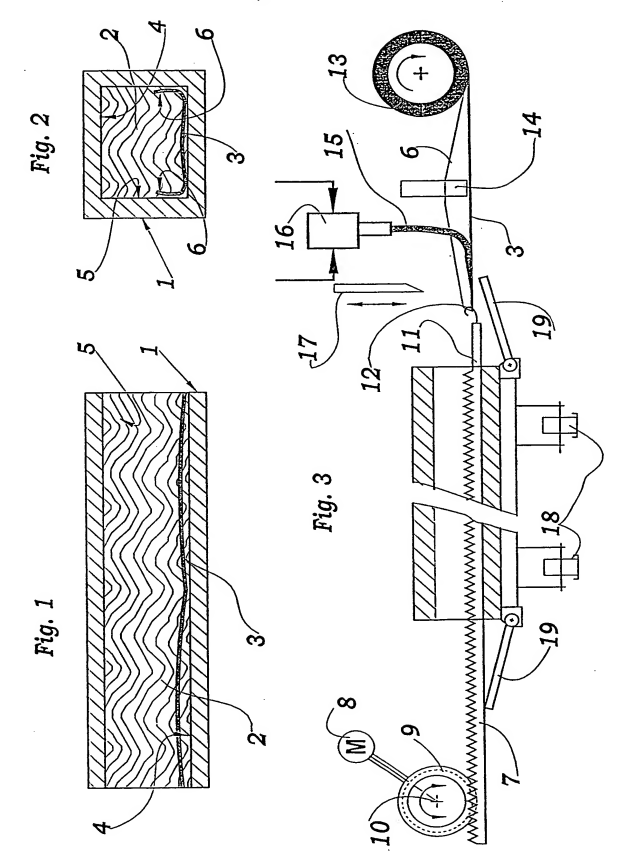
25

- 1. Hohlkammerprofil (1) mit einer Polyurethan-Ausschäumung (2), gekennzeichnet durch eine von dem Polyurethan-Schaumstoff durchdrungene Trägermaterialeinlage (3), welche im schaumstofffreien vorherigen Anfangszustand für die Zeitspanne vom Aufgeben des flüssigen Reaktionsgemisches (15) auf diese Trägermaterialeinlage (3) bis zum Einbringen dieser Trägermaterialeinlage (3) samt Reaktionsgemisch (15) in das Hohlkammerprofil (1) eine Undurchlässigkeit für dieses Reaktionsgemisch (15) aufweist und welche nach dem Einbringen in das Hohlkammerprofil (1) noch vor der einsetzenden Viskositätserhöhung des aufsteigenden Schaumes für dieses Reaktionsgemisch (15) durchlässig ist.
- Hohlkammerprofil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die
   Trägermaterialeinlage (3) aus einem Faservlies, einem Textilgewebe, wie Leinen oder Baumwollstoff, oder einem Papier mit entsprechend verzögerter Durchlässigkeit besteht.
- 3. Hohlkammerprofil nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Seitenränder (6) der Trägermaterialeinlage (3) trogartig
  hochgerichtet sind.
  - 4. Hohlkammerprofil nach einem der Ansprüche 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die der Ausschäumung (2) zu Grunde liegenden Ausgangskomponenten des Reaktionsgemisches (15) hohe Anteile an langkettigen Polyolen und/oder Di- und/oder Isocyanat-Polymeren ausweisen.
- 5. Verfahren zum Herstellen eines mit Polyurethan-Schaumstoff ausgeschäumten Hohlkammerprofils (1), wobei auf eine Trägermaterialeinlage (3) ein flüssiges Reaktionsgemisch (15) aufgetragen wird während die Trägermaterialeinlage (3) samt Reaktionsgemisch (15) in das Hohlkammerprofil (1)

mit gleichmässiger Geschwindigkeit eingezogen wird, dadurch gekennzeichnet, dass eine Trägermaterialeinlage (3) verwendet wird, welche für das Reaktionsgemisch (15) eine verzögerte Durchlässigkeit aufweist, wobei das Verzögerungsintervall vom Zeitpunkt der Aufgabe des Reaktionsgemisches (15) bis zum Einbringen in das Hohlkammerprofil (1) dauert, und dass danach die Trägermaterialeinlage (3) für das Reaktionsgemisch (15) durchlässig wird und der sich bildende Schaumstoff (2) überall über den Profilquerschnitt eine Haftung mit der Innenwandung (4) des Hohlkammerprofils (1) eingeht.

- 10 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Trägermaterialeinlage (3) aus einem Faservlies, einem Textilgewebe, wie Leinen oder Baumwollstoff, oder einem Papier mit entsprechend verzögerter Durchlässigkeit besteht.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Seitenränder (6) der Trägermaterialeinlage (3) vor der Aufgabe des Reaktionsgemisches (15) nach oben ausgerichtet werden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 5, 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass als die der Ausschäumung (2) zu Grunde liegenden Ausgangskomponenten des Reaktionsgemisches (15) solche mit hohen Anteilen an langkettigen Polyolen und/oder Di- und/oder Isocyanat-Polymeren verwendet werden.

		v
		į
·		΄ .



•

ì

A. CLASSIF IPC 7	CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 B29C44/38 B29C44/12						
	Observices (IDC) and both notional elascification and IDC.						
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS S	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	symbols)					
IPC 7	B29C	Symboly					
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that sur	ch documents are included in the fields sea	rched				
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)					
EPO-Int	ternal						
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.				
X	DE 30 31 229 A (THYSSEN PLASTIK AN 25 March 1982 (1982-03-25)		1-8				
	page 8, line 29 -page 9, line 7;	figures					
A	US 4 330 494 A (FUKUSHIMA SHIZUNOBU ET AL) 18 May 1982 (1982-05-18) column 9, line 1 - line 26; figures		1-8				
į							
Fun	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	n annex.				
	ategories of cited documents:  nent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte- or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but				
consi "E" earlier	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention  "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot	laimed invention be considered to				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" do		involve an inventive step when the document is taken alone  'Y' document of particular relevance; the claimed invention  cannot be considered to involve an inventive step when the					
can contain or other special reason (as specialed)  Or document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		document is combined with one or mo ments, such combination being obvious in the art.	ore other such docu-				
tater	than the profity date claused	*&* document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report					
	e actual completion of the international search	15/01/2001					
	4 January 2001	Authorized officer					
Name and	I mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2						
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fay: (-31-70) 340-3016	Pipping, L					



.

Information on patent family members

Internal | Application No PCT/EP 00/09091

Patent cited in s	document earch report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 30	31229	Α	25-03-1982	NONE	
US 43	30494	<b>A</b>	18-05-1982	JP 1299371 C JP 55039359 A JP 60021540 B JP 1258621 C JP 55055838 A JP 59035340 B AU 523970 B AU 5076479 A CA 1155622 A DE 2965201 D EP 0008960 A	31-01-1986 19-03-1980 28-05-1985 12-04-1985 24-04-1980 28-08-1984 26-08-1982 20-03-1980 25-10-1983 19-05-1983 19-03-1980



Interna les Aktenzeichen
PCT/EP 00/09091

	THE SEC ANNEL PUNCCECCNICTANGES					
A. KLASSIF IPK 7	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B29C44/38 B29C44/12					
····································						
		Station and der IDK	i			
	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	)				
IPK 7	B29C					
Pacharchiart	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	eit diese unter die recherchierten Gebiete fa	ilen			
necherchien	e abel mon camminatory					
	D. A. D. D. A. D.	no der Datenbank und evil verwendete Sil	chbeariffe)			
1	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nat	me der Datembank und evn. verwenden es	,			
EPO-Int	ternal					
E						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
	-					
x	DE 30 31 229 A (THYSSEN PLASTIK AM	NGER KG)	1-8			
^	25. März 1982 (1982-03-25)					
	Seite 8, Zeile 29 -Seite 9, Zeile	7;				
	Abbildungen					
	US 4 330 494 A (FUKUSHIMA SHIZUNO)	BU ET AL)	1-8			
A	l 18 Mai 1982 (1982-05-18)					
1.	Spalte 9, Zeile 1 - Zeile 26; Abb	i 1 dungen				
1						
<del></del>	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie				
ent	nehmen	<u> </u>	internationalan Anmaldadatum			
° Besonde	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	worden Study intro-			
aber	nicht als besonders bedeutsam anzusenen ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	oder der ihr zugrundeliegenden			
I Anme	s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	tung; die beanspruchte Erfindung			
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betr			chtet werden			
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden vy Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfi						
ausg	eführt) fastlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	Verbindung gebracht wird und			
O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend is Proveröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach weröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie			nanellegenu ist			
dem	beanspruchten Prioritatsdatum verorientiicht worden ist	Absendedatum des internationalen Re				
Datum de:	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absencedatum des internationalen ne				
	4. Januar 2001	15/01/2001				
Name und	i Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Pinning !				
i	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo III, Fax: (+31-70) 340-3016	Pipping, L				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation as Aktenzeichen PCT/EP 00/09091

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Im Doob and A see						
Im Recherchenberich angeführtes Patentdokui	nt ment	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 3031229	Α	25-03-1982	KEINE			
US 4330494	Α	18-05-1982	JP 1299371 JP 55039359 JP 60021540 JP 1258621 JP 55055838 JP 59035340 AU 523970 AU 5076479 CA 1155622 DE 2965201 EP 0008960	A B C A B B A A D	31-01-1986 19-03-1980 28-05-1985 12-04-1985 24-04-1980 28-08-1984 26-08-1982 20-03-1980 25-10-1983 19-05-1983	÷